



# CABINET DENTAIRE "LA COLLINE"

Nouveau quartier d'affaires, lot. 5, la Colline 2 - Im. Le Matignon - Casablanca  
Tel: +212 (522) 78.60.36 - (527) 01.10.75 - GSM: (661) 67.68.52



**DR. KAMAL ZEHRAOUI**

Rubrique : Les prothèses

*Résines  
composites ou  
céramiques  
ont remplacé  
les anciens  
plombages*

*Deux séances  
suffisent pour  
préparer et poser  
un inlay/onlay*

## Les inlays et les onlays

Les inlays et les onlays sont des alternatives aux plombages ou aux résines de volume important. Il s'agit d'une technique moderne d'obturation qui permet parfois d'éviter une prothèse beaucoup plus mutilante pour la dent.

### Pourquoi me propose-t-on un inlay ou un onlay plutôt qu'un simple plombage ou une simple résine ?

La résistance mécanique des inlays et des onlays est bien meilleure que celle des plombages et des résines réalisés directement au Cabinet par les techniques classiques. Par ailleurs, ils permettent d'obtenir un joint de meilleure qualité qu'avec une obturation classique et augmentent la fiabilité du point de contact avec les dents adjacentes, ce qui permet de réduire le risque de reprise de carie et les problèmes d'inflammation gingivale. Dans le cas de caries de volume important, la réalisation d'un inlay ou d'un onlay permet souvent d'éviter de réaliser une couronne qui entraînerait un délabrement plus important de votre dent.

### Inlays, onlays et esthétique.

Pour des questions de résistance mécanique, ils étaient réalisés systématiquement en métal. Avec l'essor des nouveaux matériaux et des nouvelles techniques, on peut maintenant fabriquer des inlays et des onlays très esthétiques, en résine composite ou en céramique, qui reproduisent de façon exacte la teinte de vos dents.

### Technique de réalisation :

Première séance : La dent est préparée en nettoyant la carie et en taillant une cavité qui accueillera :

- l'inlay lorsque la cavité se trouve à l'intérieur des parois de la dent
- l'onlay lorsque la cavité englobe une ou plusieurs parois.

Une empreinte est ensuite réalisée et envoyée au laboratoire avec les références de teinte.

L'inlay (ou l'onlay) sera fabriqué en un monobloc qui s'insère parfaitement dans la cavité comme un morceau de puzzle.

Deuxième séance : L'inlay est posé et collé dans la cavité de la dent. Contrairement aux obturations classiques, les inlays/onlays n'exercent pas de pressions sur les parois restantes (risque de fracture).

L'adhésion chimique aux parois consolide l'ensemble et assure une meilleure étanchéité s'opposant à toute infiltration bactérienne.

### Nos Conseils

- Les nouvelles techniques permettent d'élaborer des inlays invisibles, résistants et imperméables aux bactéries.
- Dès que le volume d'une carie devient important, votre praticien jugera de l'intérêt d'un inlay/onlay par rapport aux plombages classiques.